# お願いとご注意

一 重要なお知らせ 一

SoftBank 943SH

### このたびは、SoftBank 943SHをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

SoftBank 943SHをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。

SoftBank 943SHは、3G方式とGSM方式に対応しております。

- ◆本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- ◆本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。

## お買い上げ品の確認

#### ■943SH本体



#### ■電池パック(SHBCU1)



#### ■クイックスタート



#### ■お願いとご注意(本書)



#### ■ 保証書

_		保	ŒΕ	書		
B	8 8	94	3SF	携	SER.	無線機
n.	83 <b>-</b> 5		SHA	CU.	1/2/	3/4
N	254					
8	883	Г				10.
N IS	2 S R	1	-			
ce	20 10 20		DE L	15 EL	y6 1	F102
92	高上げ口	- 5	Fit	*	я	8
o E	587,					

#### ガイドブックのご紹介

本機のご利用にあたって、本書のほかに「取扱説明書」と「すぐいまガイド」をご用意しています。

- ●本機の使いかたや機能を詳しく知りたいときは、「**取扱説明書**」(PDFファイル) をパソコンからダウンロードしてください。
- ●外出先などで機能を確認したいときは、「すぐいまガイド」にアクセスしてください。
- ■取扱説明書(PDFファイル)

http://www.softbank.jp/mb/r/support/943sh/

■ すぐいまガイド(携帯サイト)

http://shweb.sharp.co.jp/manual/943SH/ ※パケット通信料がかかります。

## マナーとルールを守り安全に使用しましょう

#### ルールを守りましょう

本機の使いかたを誤ると、機器の発熱・破壊・感電 といった危険を伴い、死亡または重傷を負う恐れが あります。以下の内容および11ページの「安全上の ご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。



### こんな使いかたはやめましょう

#### ■充電端子を接触させない

金属製のストラップやへ アピンなどで充電端子ど うしを接触させると非常 に危険です。持ち運び時に も十分ご注意ください。



#### ■分解/改造しない

キャビネットを開けたり 改造しないでください。感 電やケガの原因となりま す。修理などはソフトバン クにご依頼ください。



#### ■水や海水につけない/濡らさない

水濡れによる故障だけで なく、内部に水が入ると火 災や感電の原因となりま す。水などの入った容器の 近くにも置かないでくだ さい。



#### ■加熱しない

乾燥などの目的で、電子レ ンジなどの加熱調理機器 に入れないでください。ま た、高温になる場所で使用 しないでください。



#### ■指定品以外は使用しない

充雷器/雷池パックなど は必ずソフトバンク指定 のものをお使いください。



#### ■電池パックは特に注意

電池パックは取り扱いを 誤ると、漏液・発熱・破裂・ 発火などの原因となりま す。



#### ■運転中は使用しない

自動車などの運転中は絶 対に使用しないでくださ い。メールを見るだけで処 罰の対象となります。



## ! こんな場所では電源を切りましょう

#### ■航空機内

運行の安全に支障をきた す可能性があります。(航 空機内で携帯電話を使用 できるときは、航空会社の 指示に従い、適切にご使用 ください。)



#### ■病院内

医用電気機器に影響を及 ぼす可能性があります。



#### ■満員電車など

付近に植込み型心臓ペー スメーカおよび植込み型 除細動器を装着されてい る方がいると、誤動作など の影響を与えることがあ ります。



#### マナーを守りましょう

本機をお使いになるときは、周囲への気配りを忘れ ないようにしましょう。

次のような場所では、特にご注意ください。

#### ■電車やバスなどの交通機関

車内のアナウンスや掲示に従いましょう。

#### ■劇場や映画館、美術館など

周囲の迷惑にならないよう電源を切っておきましょう。

#### ■ レストランやホテルのロビーなど

静かな場所では、大きな声での通話は控えましょう。

#### ■街の中

通行の妨げにならない場所で使いましょう。

## マナーを守るための機能

#### マナーモード

着信があったりアラームが動作しても、本機から 音が出ないようにします。

### 簡易留守録

電話に出られないとき、相手のメッセージを本機 に録音します。

#### 電波Offモード

電源を入れたまま、電波の送受信だけを停止します。

### 自動返信

車の運転中など、メールを返信できないときに、 自動的に定型文を返信します。

#### 電池パックを取り付ける

■ 電池カバーを取り外す



- ●電池カバーを押しながら矢印の方向へスライドさせたあと、持ち上げます。
- 🗭 電池パックを取り付ける



- ●電池パックの印刷面を上にして、電池パックの 先を合わせてください。
- 🕞 雷池カバーを取り付ける



●電池カバーをキャビネットの両端に合わせて、 ゆっくりとスライドさせます。

#### 電池パックを取り外す

本機の電源を切った状態で、図のように電池パック を持ち上げます。



#### 電池パックについて

- ●電池パックを使い切った状態で、保管・放置しないでください。お客様が登録・設定した内容が消失または変化したり、電池パックが使用できなくなることがあります。長期間保管・放置するときは、半年に1回程度補充電を行ってください。
- ●電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れることがありますが、安全上問題はありません。
- ●電池パックは消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。新しい電池パックをお買い求めください。
- 電池パックや本機の充電端子が汚れたら、乾いたきれいな綿棒などで清掃してください。そのままにしておくと、充電ができなくなるなど接触不良の原因となります。

#### リチウムイオン電池について

●本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

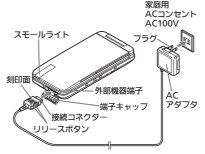


- ■リサイクルは、お近くのモバイル・ リサイクル・ネットワークのマーク **Li-ion00** のあるお店で行っています。
- ■リサイクルのときは、ショートさせたり、分解しないでください。火災・感電の原因となります。

#### 電池パックを充電する

#### 電池パックを本機に取り付けて充電します。

- ACアダプタはオプション品です。必ずソフトバン ク指定の「ZTDAA1」をお使いください。
- 充電中は、ACアダプタや本機があたたかくなることがあります。



● 外部機器端子の端子キャップを 矢印の方向に開く



- ACアダプタの接続コネクターを 本機に差し込む
  - ●接続コネクターは刻印面を上にして、水平に 「カチッ」と音がするまで、しっかりと差し込み ます。

ACアダプタのプラグを起こし、 家庭用ACコンセントに差し込む



- ●充電が始まり、スモールライトが赤色で点灯します。
- スモールライトが消灯すれば、充電は完了です。
- 🗿 プラグを家庭用ACコンセントから抜く



- ひねらずまっすぐに抜いてください。
- □ 本機から接続コネクターを取り外す
  - ●リリースボタンを押さえながら、まっすぐに引き抜いてください。
- プラグと端子キャップを元の状態に戻す

#### スモールライトが点滅しているとき

●電池パックの異常か寿命のため、充電できていません。新しい電池パックと交換してください。

#### ACアダプタ利用時のご注意

●充電するとき以外、プラグは倒してください。また、 コードを強く引っ張ったり、ねじったりしないでく ださい。断線の原因となります。

#### 海外での充電について

海外での充電に起因するトラブルについては、当社では 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 暗証番号について

本機の使用にあたっては、次の暗証番号が必要になります。

操作用暗証番号	各機能を利用するときに使います。 (お買い上げ時は「9999」に設定されて います。)
管理者用暗証番号	設定リセット、オールリセット、ダイレクトブラウザロック、プロキシ設定などのときに使います。 (お買い上げ時は「9999」に設定されています。)
交換機用 暗証番号	ご契約時の4ケタの番号です。契約内容 の変更やオブションサービスを一般電 話から操作するときに使います。
発着信規制 用暗証番号**	ご契約時の4ケタの番号です。発着信規制サービスの設定を行うときに使います。

※発着信規制用暗証番号は変更できます。

#### 暗証番号はお忘れにならないよう、 他人に知られないようご注意ください。

他人に知られ悪用されたときは、その損害について 当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。

#### 暗証番号の入力間違いについて

- ●各機能で暗証番号の入力を間違えると、間違いを知らせるメッセージが表示されます。操作をやり直してください。
- 発着信規制用暗証番号の入力を3回間違えたときは、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。このときは、発着信規制用暗証番号と交換機用暗証番号の変更が必要となりますので、ご注意ください。

#### 暗証番号を変更する

- ■操作用暗証番号を変更する

- 【 ②「セキュリティ設定」 ●
- ②「暗証番号変更」●
- □ 現在の操作用暗証番号入力・●
- 新しい操作用暗証番号入力●
- 再度新しい操作用暗証番号入力
   ●
- ② ◇「いいえ」→
  - 続けて管理者用暗証番号を変更するときは、「はい」を選び●を押したあと、下記●へ進みます。
- ■管理者用暗証番号を変更する
- 「操作用暗証番号を変更する」の ●~ ②
- ② ⑤「管理者用設定」● ●
- (★)「管理者用暗証番号変更」
- ④ 現在の管理者用暗証番号入力●
- ⑤ 新しい管理者用暗証番号入力 ●
- 高 再度新しい管理者用暗証番号入力●

## PINコードについて

PINコードとは、USIMカードの暗証番号です。 第三者による本機の無断使用を防ぐために使いま す。(お買い上げ時は「9999」に設定されています。)

- 電源On時にPINコードを入力しないと、本機を使用できないようにすることができます。
- ◆ ◆ 「設定」 ◆ ●
- ② ○「本体・メモリカード」 ◆ ③「セキュリティ設定」◆ ●
- **②** 「PIN認証」 ●
- ②「PIN On/Off設定」◆● ③「On」◆
- - ●このあとの操作でPINコードを変更することが できます。
- ⑤ (⑤)「PIN変更」
- **現在のPINコード入力**●
- 会 新しいPINコード入力●
- (3) 再度新しいPINコード入力●

#### PINコードの入力間違いについて

◆PINコードの入力を3回間違えると、PINロックが設定され、本機の使用が制限されます。

#### PINロックを解除するとき

- ◆お問い合わせ先(で変裏表紙)で、「PINロック解除 コード (PUKコード)」を確認のうえ、次の操作を 行ってください。
  - PINロック解除コード入力

     → 新しいPIN
    コード入力

     → 再度新しいPINコード入力

    → ●
- ■PINロック解除コードの入力を10回間違えると、 USIMカードがロックされ、本機が使用できなくな ります。所定の手続きが必要となるため、お問い合 わせ先(℃を)裏表紙)までご連絡ください。

## おもな仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

#### 943SH本体

質量	約138g
連続通話時間	約200分(3Gモード) 約200分(GSMモード)
連続待受時間	約340時間(3Gモード) 約300時間(GSMモード) (クローズポジション時)
充電時間 (本機の 電源を切って充 電した場合)	ACアダプタ:約140分シガーライター充電器:約140分
サイズ (幅×高さ×奥行)	約51×112×最薄部17.5/最厚部 18.6mm(クローズポジション時、 突起部 除く)
最大出力	0.25W(3Gモード) 2.0W(GSMモード)

- ●上記は、電池パック装着時の数値です。
- ▶ 上記の時間は、バックライトが「明るさ:2」のとき の数値です。
- 連続通話時間とは、充電を満たした新品の電池パッ クを装着し、電波が正常に受信できる静止状態から 算出した平均的な計算値です。
- 連続待受時間とは、充電を満たした新品の電池パッ クを装着し、本機をクローズポジションにした状態 で通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静 止状態から算出した平均的な計算値です。国内(3G) モード)においては、IPサービス設定、着デコ設定、 S!アプリ通知設定、ウィジェット通知設定が「Off」 のときの数値です。
- む使いの場所や状況、設定内容によって、上記の各 時間は変動します。
- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作 られていますが、画素欠けや常時点灯する画素があ りますので、あらかじめご了承ください。

### メモリ容量

#### ■データフォルダ

220Mバイト(メールのデコレメールテンプレート、 S!アプリとメモリを共有)

#### ■メール

受信ボックス	10Mバイト、3000件
下書き	5Mバイト(下書き、送信済みボッ
送信済みボックス	クス、未送信ボックス合計で最大
未送信ボックス	1000件)
デコレメールテ ンプレート	220Mバイト (データフォルダ、S! アプリとメモリを共有)

#### ■カメラ

静止画		約80枚 <sup>※1</sup> (8M/ハイクオリティ)	
<b>≢</b> 4	長時間撮影	約30分*3(メモリカード保存時)	
劉川四	メール添付	2Mバイト/295Kバイト	

- ※1 本体に何も保存されていないときの目安
- ※2 1ファイルあたりの保存可能容量の目安
- ※3 お使いの場所や状況、設定内容によって、変動する ことがあります。

#### ■S!アプリ

100件、220Mバイト(メールのデコレメールテンプ レート、データフォルダとメモリを共有)

#### 付属品

#### ■電池パック(SHBCU1)

電圧	3.7V	
使用電池	リチウムイオン電池	
容量	770mAh	
外形サイズ (幅×高さ×奥行)	約35.4×46.3×4.6mm (突起部 除く)	

## 使用材料

使用箇所	使用材料、表面処理
キャビネット(ディスプレ イ側)	マグネシウム/蒸着
キャビネット(ディスプレ イ背面側)	アルミニウム/UV塗装
キャビネット(回転支点側)	ABS樹脂+SUS/アクリ ル系UV塗装
キャビネット(操作ボタン側)	ナイロン樹脂/アクリル 系UV塗装
キャビネット (電池パック 側)、電池カバー	ABS樹脂/アクリル系 UV塗装
ディスプレイ窓	PC樹脂+アクリル樹脂
サブディスプレイ窓、クリア/バックボタン、開始ボタン、ダイヤルボタン、 <b>米</b> ボタン、電源/終了ボタン、#ボタン	PC樹脂
カメラ窓、モバイルライト 窓	アクリル樹脂
カメラ飾り	PET+UV硬化樹脂
マルチガイドボタン(カー ソルキー部分)	アルミニウム/アルマイ ト
センターボタン、メールボ タン、ショートカット/AV aボタン、辞書ボタン、マル チジョブ機能/マナーボタ ン、Yahoo!ケータイ・ボ タン、テレビ/文字ボタン、 カメラボタン	PC樹脂/アクリル系UV 塗装
サイドボタン(音量大ボタン、音量小ボタン、Movieメニューボタン)	PC樹脂+エラストマー 樹脂/アクリル系UV塗 装

使用箇所	使用材料、表面処理	
メモリカードスロットカ バー、外部機器端子キャッ プ	エラストマー樹脂/アク リル系UV塗装	
赤外線ポート	ABS樹脂(赤外線グレード)	
回転止め	シリコンゴム	
電池パック	PC樹脂+ABS樹脂	
充電端子	SUS/金メッキ(下地: ニッケル)	
ネジ(すべて)	SWCH16A/Niメッキ	

## ソフトウェア更新

#### ネットワークを利用してソフトウェア更新が必要か どうかを確認し、必要なときには更新ができます。

●確認および更新には、パケット通信料はかかりません。

#### ソフトウェア更新を行う前に

●本機の状況 (故障・破損・水濡れなど) によっては、 保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバック アップしておくことをおすすめします。なお、データ が消失した場合の損害につきましては、当社は責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ソフトウェア更新についてのご注意

- 更新が完了するまで、本機は使用できません。(ソフトウェア更新には30分程度かかることがあります。)
- 電波状態のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中に電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。(更新に失敗すると本機が使用できなくなることがあります。)
- ●他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- ◆本機にUSBケーブルを接続しているときは、取り外してください。そのままでソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。

- ◆ ◆ 「設定」 ◆ ●
- ② ○「本体・メモリカード」→ ③「ソフトウェア更新」→ ●
- (€) (◇「ソフトウェア更新」 (●)



●以降は、画面の指示に従って操作してください。

#### ■ソフトウェア更新が完了すると

ソフトウェア書き換え完了画面が表示されたあと、 自動的に再起動します。

● 再起動後、更新完了のメッセージとインフォメーションが表示されます。

#### ソフトウェア更新後に再起動しなかったとき

●電池パックをいったん取り外したあと再度取り付け、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、ご契約のソフトバンクの故障受付(で変)裏表紙)にご相談ください。

## |安全上のご注意

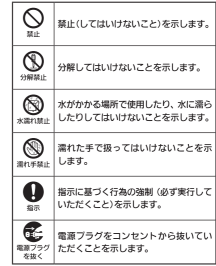
ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった あとは大切に保管してください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載 していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

この表示は、 取り扱いを誤った場合、 危険 「死亡または重傷を負う危険が切 迫して生じることが想定される」 内容です。 この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「死亡または重傷を負う可能性 が想定される」 内容です。 この表示は、 取り扱いを誤った場合、 「傷害を負う可能性が想定され る場合および物的損害のみの発 生が想定される! 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明 しています。内容をよく理解したうえで本文をお 読みください。



本機、電池バック、USIMカード、 充電器(オプション品)、 メモリカード(オプション品) の取り扱いについて(共通)

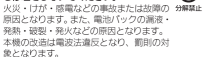


本機に使用する電池パック・充電器 (オプション品)・卓上ホルダー(オプション品)は、ソフトバンクが指定したものを使用してください。

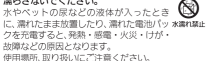


指定品以外のものを使用した場合は、電池 パックの漏液・発熱・破裂・発火や、充電 器の発熱・発火・故障などの原因となりま す。

## 分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。



#### 濡らさないでください。

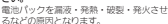


高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・放置しないでください。



機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。

本機に電池パックを取り付けたり、充電器を接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わないでください。電池パックや端子の向きを確かめてから、取り付けや接続を行ってください。





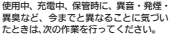
本機・電池バック・充電器を、加熱調理機器(電子レンジなど)・高圧容器(圧力釜など)の中に入れたり、電磁調理器(旧調理器)の上に置いたりしないでください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機と充電器の発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源をお切りください。また、充電もしないでください。

ガスに引火する恐れがあります。ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®対応携帯電話をご利用になる際は、電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合は、ロックを解除した上で電源をお切りください。)

#### 落としたり、投げたりして、強い衝撃を与 えないでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。



- 1. コンセントやシガーライターソケット から充電器を持ってプラグを抜いてく ださい。
- 2. 本機の電源を切ってください。
- 3. やけどやけがに注意して、電池パックを 取り外してください。

異常な状態のまま使用すると、火災や感電 などの原因となります。

充電端子や外部機器端子に水やベットの 尿などの液体や導電性異物(鉛筆の芯や 金属片、金属製のネックレス、ヘアピンな ど)が触れないようにしてください。また 内部に入れないようにしてください。 ショートによる火災や故障などの原因とな



## <u>!</u> 注意

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安 定な場所に置かないでください。

落下して、けがや故障などの原因となります。バイブレータ設定中や充電中は、特にご注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

#### 電池パックの取り扱いについて

## **企** 危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなど の原因となります。



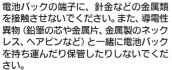
12

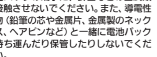
ります。

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏 みつけたり、強い衝撃を与えないでくだ さい。

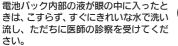


電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。





電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。

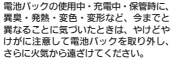


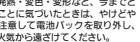




電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着 した場合は、ただちに本機の使用をやめ、 きれいな水で洗い流してください。 皮膚に傷害を起こすなどの原因となりま

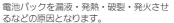
所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電を中止してください。 雷池パックを漏液・発熱・破裂・発火させ るなどの原因となります。





異常な状態のまま使用すると、電池パック を漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原 因となります。

#### ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。





不要になった電池パックは、一般のゴミ と一緒に捨てないでください。

端子にテープなどを貼り、個別回収に出す か、最寄りのソフトバンクショップへお持 ちください。

電池を分別している市町村では、その規則 に従って処理してください。

#### 本機の取り扱いについて



モバイルライトの発光部を人の目に近づ けて点灯発光しないでください。

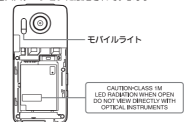
視力障害の原因となります。また、目がくら んだり、驚いたりしてけがなどの事故の原 因となります。

#### 注意事項:

当製品に使用のモバイルライト 光源LEDは、指定されていない調 整等の操作を意図的に行った場

合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性があり ますので分解しないでください。修理は、指定のサー ビスステーションに限定されています。

クラス 1 I FD製品



#### ■干バイルライト光源LED特件

a) 連続発光

b)波長

白·400-700nm

c) 最大出力

白:380 μW(内部1.2 mW)

#### 自動車、バイク、自転車などの乗り物の運 転中には使用しないでください。

交通事故の原因となります。

乗り物を運転しながら携帯電話を使用する ことは、法律で禁止されており、罰則の対象 となります。

運転者が使用する場合は、駐停車が禁止さ れていない安全な場所に止めてからご使 用ください。

#### 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電 子機器の近くでは、本機の電源を切って ください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

#### ※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植 込み型除細動器・その他の医用電気機 器・火災報知器・自動ドア・その他の自 動制御機器など

#### 本機の電波により運航の安全に支障をき たす恐れがあるため、航空機内では電源 をお切りください。



機内で携帯電話が使用できる場合は、航空 会社(の乗務員)の指示に従い適切にご使 用ください。

#### 心臓の弱い方は、着信時のバイブレーショ ン (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。



心臓に影響を与える恐れがあります。

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただ ちに電源を切って屋内などの安全な場所 に移動してください。



落雷や感雷の原因となります。



14

す。

赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。

および破損の原因となります。



モーションコントロール操作時は、周り の安全を確認したうえで、本機をしっか り握り、強く振りすぎないでください。 人や物に当ったり、けがなどの事故や故障



車両電子機器に影響を与える場合は使用 しないでください。

本機を自動車内で使用すると、車種により まれに車両電子機器に影響を与え、安全走 行を損なう恐れがあります。

本機の使用により、皮膚に異常が生じた 場合は、ただちに使用をやめて医師の診 察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用してい ます。お客様の体質や体調によっては、かゆ み・かぶれ・湿疹などが生じることがあり ます。(使用材料: 279ページ)

本機に磁気カードなどを近づけたり、挟 んだりしないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テ レホンカード・フロッピーディスクなどの 磁気データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機を振り回さ ないでください。

本人や周囲の人に当ったり、ストラップが 切れたりして、けがなどの事故や故障およ び破損の原因となります。

本機を長時間ご使用になる場合、特に高 温環境では熱くなることがありますの で、ご注意ください。

長時間肌にふれたまま使用していると、低 温やけどになる恐れがあります。

着信音が鳴っているときや、本機でメロ ディを再生しているときなどは、スピー カーに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。

禁止

指示

本機を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故や破損の原因となります。

デジタルテレビを視聴するときは、充分 明るい場所で、画面からある程度の距離 を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

イヤホンを使用するときは音量に気をつ けてください。

長時間使用して難聴になったり、突然大き な音が出て耳をいためたりする原因となり ます。

充電器(オプション品)の取り扱いについて



充電中は、布や布団でおおったり、包んだ りしないでください。

熱がごもって火災や故障などの原因となり ます。

指定以外の電源・電圧で使用しないでく ださい。

指定以外の電源・電圧で使用すると、火災 や故障などの原因となります。

- ACアダプタ(オプション品): AC100V~ 240V(家庭用ACコンセント専用)
- シガーライター充電器 (オプション品): DC12V・24V(マイナスアース重専用) また、海外旅行用として、市販されている 「変圧器」は使用しないでください。火災・ 感電・故障の原因となります。

長時間使用しない場合は、充電器を持っ てプラグをコンセントから抜いてくださ い。 電源プラグ

感電・火災・故障の原因となります。

シガーライター充電器(オプション品) のヒューズが切れたときは、必ず指定の ヒューズに交換してください。

指定以外のヒューズを使用すると、火災や 故障の原因となります。指定のヒューズに 関しては、シガーライター充電器の取扱説 明書でご確認ください。

万一、水やペットの尿などの液体が入っ た場合は、ただちに充雷器を持って、コン ヤントやシガーライターソケットからプ 電源プラグ を抜く ラグを抜いてください。

感電・発煙・火災の原因となります。

プラグにほこりがついたときは、充電器 を持ってプラグをコンセントから抜き、 乾いた布などでふき取ってください。 火災の原因となります。

シガーライター充電器(オプション品) は、マイナスアース重専用です。プラス アース車には絶対に使用しないでくださ い。

火災などの原因となります。

充電器をコンセントに差し込むときは、 卓上ホルダーの端子および充電器のプラ グや端子に導電性異物(鉛筆の芯や金属 片、金属製のネックレス、ヘアピンなど) が触れないように注意して、確実に差し 込んでください。

感電・ショート・火災などの原因となりま

濡れた手で充電器のプラグを抜き差しし ないでください。

感電や故障などの原因となります。

雷が鳴り出したら、充雷器には触れない でください。

感電などの原因となります。

を抜く



お手入れの際は、コンセントやシガーラ イターソケットから、必ず充電器を持っ てプラグを抜いてください。 感電などの原因となります。

充電器をコンセントやシガーライターソ ケットから抜くときは、コードを引っ張 らず、充電器を持ってプラグを抜いてく ださい。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電 や火災などの原因となります。





濡れ手禁止















ACアダプタ (オプション品) をコンセン トに接続しているときは、引っ掛けるな ど強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。



通電中は卓上ホルダー(オプション品)の 充電端子に長時間触れないでください。 低温やけどになる恐れがあります。

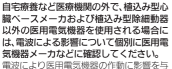


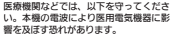
#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の 影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針」(雷波環境協議会「平成9年4月1)に進拠。ならび に「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告 書 | (平成13年3月 「社団法人電波産業会 |) の内容を参 考にしたものです。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着されている場合は、 ペースメーカ等の装着部位から22cm以 上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。







- 手術室・集中治療室 (ICU)・ 冠状動脈疾 患監視病室 (CCU) には、本機を持ち込ま ないでください。
- 病棟内では、本機の電源を切ってくださ U10
- ロビーなど、携帯電話の使用を許可され た場所であっても、近くに医用電気機器 があるときは本機の電源を切ってくださ 6
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。

満員電車などの混雑した場所にいるとき は、本機の電源を切ってください。付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている方がいる可 能性があります。



電波により、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器が誤動作するなどの 影響を与える場合があります。

## お願いとご注意

#### ご利用にあたって

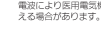
- USIMカードや、USIMカード装着済の本機を恣難・ 紛失された場合は、必ずお問い合わせ先(**2**変)裏表 紙)までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続を行っ てください。
- 事故や故障、修理などにより本機/メモリカードに 登録したデータ (雷話帳・画像・サウンドなど) や 設定した内容が消失・変化した場合の損害につき ましては、当社は責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。大切な電話帳などのデータは、 控えをとっておかれることをおすすめします。
- ◆本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下 街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話 やデジタルテレビ視聴が困難になることがありま す。また、通話・デジタルテレビ視聴中に電波状態の 悪い場所へ移動すると、通話やデジタルテレビ映像 が急に途切れることがありますので、あらかじめご 了承ください。
- 本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の 人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- ◆本機は電波法に定められた無線局です。したがっ て、雷波法に基づく検査を受けていただくことがあ ります。あらかじめご了承ください。
- ●一般の雷話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっ ている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの 影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- ●メモリカード(市販)をご利用になるときは、あらか じめメモリカードの取扱説明書をよくお読みにな り、安全に正しくご使用ください。
- ●傍受(ぼうじゅ)にご注意ください。

本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商 品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段 を超える方法をとられたときには第三者が故意に 傍受するケースもまったくないとはいえません。こ の点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。

- ■傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機 で故意または偶然に受信することです。
- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持 ち出す場合は、輸出許可が必要になることがありま すが、旅行や出張時に本人が使用する目的で日本か ら持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。 米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮 民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込む ためには米国政府の輸出許可が必要です。

#### お取り扱いについて

- ◆本機は防水仕様ではありません。水に濡らしたり、湿 度の高い場所に置かないでください。
- ■雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、手に 持って歩かないでください。
- ■エアコンの吹き出し口に置かないでください。急 激な温度変化により結露し、内部が腐食する原因 となります。
- ■洗面所などでは衣服に入れないでください。 ポケットなどに入れて、身体をかがめたりすると、 洗面所に落としたり、水で濡らす原因となります。
- ■海辺などに持ち出すときは、海水がかかったり直 射日光があたらないように、バッグなどに入れて ください。
- ■汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケッ トに入れないでください。手や身体の汗が本機の内 部に浸透し、故障の原因となることがあります。
- 本機の雷池パックを長い間外していたり、雷池残量 のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設 定した内容が消失または変化してしまうことがあ りますので、ご注意ください。なお、これらに関しま して発生した損害につきましては、当社は責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~85%の範 囲でご使用ください。





#### お願いとご注意

- ●極端な高温や低温環境、直射日光のあたる場所での で使用、保管は避けてください。
- ●使用中や充電中は本機や電池パックが温かくなる ことがありますが、異常ではありませんので、その ままご使用ください。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められたと きは、保証の対象外となりますのでご了承ください。
- ◆カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、内部の カラーフィルターが変色して、画像が変色すること があります。
- ●端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の 原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた 布、綿棒などでふいてください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。また、アルコール、シンナー、ペンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- 本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。 故障やけがの原因となります。
- ■ズボンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の衣服のときはご注意ください。
- ■カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分で注意ください。
- 外部機器端子に指定品以外のものは、取り付けない でください。誤動作を起こしたり、破損することが あります。
- 電池パックを取り外すときは、必ず電源を切ってから取り外してください。
   データの登録やメールの送信等の動作中に電池パックを取り外さないでください。
   データの消失・変化・砂積などの恐れがあります。
- メモリカードの使用中は、メモリカードを取り外したり、本機の電源を切ったりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。

- ●歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を 上げないでください。事故の原因となります。
- 本機を手に持って使用するときは、スピーカーをふ さがないようにご注意ください。
- 卓上ホルダー(オプション品)は自動車内で使用しないでください。振動により、故障の原因となります。

#### Bluetooth®機能について

Bluetooth®機能の利用時に、データや情報の漏洩により発生した損害につきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 使用上の注意事項

本機のBluetooth®機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1 Bluetooth<sup>®</sup>機能を使用する前に、近くで同じ周 波数帯を使用する「他の無線局」が運用されてい ないことを目視で確認してください。
- 2万一、Bluetooth<sup>®</sup>機能の使用にあたり、本機と 「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生 した場合には、速やかに使用場所を変えるか、 Bluetooth<sup>®</sup>機能の使用を停止(電波の発射を停 止)してください。
- 3 その他不明な点やお困りのことが起きたときに は、次の連絡先へお問い合わせください。
- 連絡先: ソフトバンクモバイルお客さまセンター ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

(一般電話からおかけの場合、裏表紙の「**お問い合わせ先**」を参照してください。)

#### 周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

## 2.4FH1

#### Wi-Fi(無線LAN)について

無線LAN(以降「Wi-Fi」と記載)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、第三者に情報を盗み見られてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

- ■電気製品・AV・OA機器などの近くでは利用しないでください。通信速度の低下や通信不可、雑音などの可能性があります。(特に電子レンジ使用時は、影響を受けることがあります。)
- ●複数のアクセスポイントが存在するときは、正しく 検索できないことがあります。

#### ■使用上の注意事項

本機のWi-Fiの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1 Wi-Fiを使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認してください。
- 2万一、Wi-Fiの使用にあたり、本機と「他の無線 局」との間に電波干渉の事例が発生した場合に は、速やかに使用場所を変えるか、Wi-Fiの使用 を停止(電波の発射を停止)してください。

3 その他不明な点やお困りのことが起きたときに は、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先: ソフトバンクモバイルお客さまセンター ソフトバンク携帯電話から 157(無料) (一般電話からおかけの場合、裏表紙の「お問 い合わせ先(を参照してください。)

#### ● 周波数帯について

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS/OFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40m以下です。

## 2.4DS4/OF4

#### ■ Bluetooth®との同時利用について

Wi-Fi(IEEE802.11b/g) は、Bluetooth®と同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、近くでBluetooth®機器を利用したり、本機のBluetooth®が「On」になっていると、通信速度の低下や雑音、接続不能の原因になることがあります。接続に支障があるときは、Bluetooth®機器の利用を中止したり、本機のBluetooth®を「Off」にしてください。

- 本機のWi-Fiで設定できるチャネルは1-13です。これ以外のチャネルのアクセスポイントには接続できませんのでご注意ください。
- ●利用可能なチャネルは、国により異なります。
- 航空機内の使用は事前に各航空会社へご確認くださ し、
- ●フランスなど、一部の国/地域では、Wi-Fiの使用が 制限されます。海外で利用するときは、その国/地域 の法規制など条件をご確認ください。

#### 機能制限について

本機を機種変更/解約したり、長期間使用しなかったときは、次の機能が利用できなくなります。

カメラ、メディアプレイヤー、S!アプリ、テレビ

#### モバイルカメラについて

- ●カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- 大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを 行い、画像を表示して正しく撮影されていることを で確認ください。
- カメラ機能を利用して撮影した画像は、個人として 楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許 可を得ることなく使用したり、転送することはでき ません。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

#### 通話中/通信中のご注意

 ●通話中や通信中は、同時に他の機能を使用している 間や各種操作を行っている間も通話料、通信料がか かりますので、ご注意ください。

#### 設定をお買い上げ時の状態に戻す操作について

● リセットした内容は元に戻せません。十分に確認したうえで、操作してください。

#### ■設定内容をお買い上げ時の状態に戻す

●⇒○⇒○下設定」○下初期化」○下初期化」○下設定リセット」○下設定リセット」○下設定リセット」○下設定リセット」○下はい」○下はい」○下はい」○下はい」○○○

#### ■電話帳やデータフォルダなどすべてのデータ を消去してお買い上げ時の状態に戻す

■操作用暗証番号や管理者用暗証番号もお買い上げの状態に戻ります。また、入手したS!アブリや生活アブリもすべて削除されますのでご注意ください。
●→②「設定」→●→②「本体・メモリカード」→
②「初期化」→●→②「オールリセット」→●→管理者用暗証番号入力→●→②「はい」→●→③
「はい」→●)

#### SSL/TLSEOUT

本機には、あらかじめ認証機関から発行された電子的な 証明書が登録されており、SSL(インターネット上でデー タを暗号化して送受信する通信方法)を利用できます。

- セキュリティで保護されている情報画面を表示するときは、確認画面が表示されます。「はい」を選び
   ●を押すと、情報画面が表示されます。
- セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合、お客様は自己の判断と責任においてSSLを利用することに同意されたものとします。お客様自身によるSSLの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、エントラストシステムズ株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパンは、お客様に対しSSLの安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

#### 電池パックの持ちと消耗軽減について

次のような操作や設定をしたときは、電池パックの消耗が早くなるため、本機の利用可能時間が短くなります。なお、電池パックは消耗品です。十分に充電して も使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。新しい電池パックをお買い求めください。

#### <操作(例)>

- ウィジェットの自動通信機能
- 頻繁なポジション変更
- カメラの連続使用
- テレビの視聴や録画/再生
- メール作成など連続したボタン操作
- インターネットの利用
- スライドショーの利用

#### <設定(例)>

- ●パネル点灯時間やバックライトの点灯時間を長く 設定したとき
- バックライトや画面を明るくなるように調整したとき
- Bluetooth®機能を「On」(有効)にしているとき
- ・赤外線通信機能を「On」(有効)にしているとき
- 歩数計を「On」(有効)にしているとき

次の設定を変更すると、電池パックの消耗を軽減できます。ご使用にあわせた設定をおすすめします。

- 照明や表示時間に関する設定
- ■バックライト:点灯時間を短く、明るさを暗い設定にするほど軽減できます。
- ●→②「設定」→●→音・表示設定画面で②
   「ディスプレイ設定」→●→②「バックライト」→
   ●→③「点灯時間」/「明るさ調整」→●→時間選択/明るさ選択→●
- ■パネル点灯時間: 点灯時間を短くするほど軽減できます。
- ●→◇「設定」→●→音・表示設定画面で②「ディスプレイ設定」→●→②「パネル点灯時間」→●→時間選択→●
- サブディスプレイに関する設定
- ■サブディスプレイ:点灯時間を短くするほど軽減できます。
- ●◆②「設定」◆●◆音・表示設定画面で②「ディスプレイ設定」◆●◆②「サブディスプレイ」◆
   ●◆③「点灯時間」◆●◆時間選択◆●
- 申 キーに関する設定
- ■キーバックライト設定:「Off」にすると、「On」に 比べて軽減できます。
- ◆ ② 「設定」 ◆ ◆ ② 「本体・メモリカード」 ◆③ 「キーバックライト設定」 ◆ ◆ ③ 「Off」 ◆ ●

- 映像に関する設定
- ■映像設定:AVポジション設定が「ジャンル連動」 以外のとき、明るさを変更できます。明るさを暗くするほど軽減できます。
- テレビ視聴中に「メニュー」→ ③「AV設定」→ → ②「映像設定」 → → ②「明るさ」 → → 明るさ選択 → ●

#### ユーティリティーソフトウェアについて

パソコンと接続して利用するときに便利な「ユーティ リティーソフトウェア (USBドライバ含む)」は、下記 URLよりダウンロードできます。

■ユーティリティーソフトウェア

http://k-tai.sharp.co.jp/download/tools/utility/ (パソコン専用)

#### ご使用上の注意

●モデムウィザードなどでモバイルデータ通信の設定を行ったパソコンと、ソフトバンク携帯電話をUSBケーブルやBluetooth®機能で接続しているときは、モバイルデータ通信経由でインターネットに接続されることがあります。モバイルデータ通信でのパケット通信は、パケット定額サービスの適用対象外となり、高額になる可能性がありますのでご注意ください。

## 知的財産権について

#### 肖像権について

●他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮って公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

#### 著作権について

●音楽、映像、コンピュータ・ブログラム、データベース などは著作権法により、その著作物および著作権者の 権利が保護されています。こうした著作物を複製する ことは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ 行うことができます。この目的を超えて、権利者の了解 なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」をして損害賠償の請求 や刑事処罰を受けることがあります。 本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されて いますが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等は行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

動画の撮影/再生の技術には「MPEG-4」が使われています。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and noncommercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC.

license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details. 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC 規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをで参照ください。



7 本機は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。 RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。 BSAFEはRSA Security Inc.の米国および その他の国における登録商標です。

この製品では、株式会社アプリックスがJava™アプリケーションの 実行速度が速くなるように設計したJBlend™が搭載されています。 Powered by JBlend™. Copyright 1997-2010 Aplix Corporation.



All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の 国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または 登録商標です。



たモジュールが含まれています。

microSD, microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

## **NetFront**®

本製品はインターネットブラウザおよびSMILブレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront BrowserおよびNetFront SMIL Playerを搭載しています。
Copyright® 2010 ACCESS CO., LTD.
ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。
本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発し

IrSimple™、IrSS™およびIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。

Bluetooth® is a trademark of the Bluetooth SIG, Inc.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sharp is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。 本製品は、無線LAN標準規格のIEEE802.11に基づき、 無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance®が定めている認証テストをパスしており、

Alliance®が定めている認証テストをパスしており、「Wi-Fi CERTIFIED™」という認定が与えられています。Wi-Fiロゴがついた製品と相互接続が保証されます。 IEEE802.11bおよびIEEE802.11gに対応しております。



Wi-Fi Protected Setup<sup>TM</sup>(WPS)で、無線LANの接続設定内容(SSIDや認証方式、暗号キーなど)をブッシュボタン方式、PINコード入力方式で設定できる機能を有しています。



Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WPA®、WPA2®、Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。 Wi-Fi CERTIFIED™およびWi-Fi Protected Setup™は Wi-Fi Allianceの商標です。

#### 知的財産権について

Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

Powered by MascotCapsule®

Powered by MascotCapsule®/3DView package™ MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION

©2002-2010 HI CORPORATION. All Rights Reserved.

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの 技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

**②**は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation.

FeliCa is a trademark of Sony Corporation.

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright ® 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

サイクロイド、サイクロイドスタイル、お目覚めTV、ベールビュー、VeilView、スマートリンク、見せかけコール、スマートリサイズズーム、AQUOS、チェイスフーカス、スピンぐるメニュー、おまかせアルバム、ブリティアレンジカメラ、アニメビューはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



ドキュメントビューアは、Picsel Technologiesにより実現しています。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel File Viewer, Picsel Document Viewer, Picsel PDF Viewer またはPicselキュープロゴはPicsel Technologiesの商標または登録商標です。

着うた®、着うたフル®は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

BookSurfingは株式会社セルシス、株式会社ボイジャー、株式会社インフォシティの登録商標です。

「ジーニアスモバイル英和辞典」 ©2005-2008 Taishukan 「ジーニアスモバイル和英辞典」 ©2005-2008 Taishukan 「明鏡モバイル国語辞典」 ©2005-2008 Taishukan

- ●「ジーニアス英和辞典MX.net」
- ©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- ●「ジーニアス和英辞典MX.net」 ◎KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan. 2009
- ●「明鏡国語辞典MX.net」 ◎KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009
- 「イミダス百科 | ◎集英社
- ●「日本大百科全書(ニッポニカ)(ニッポニカ・ブラスを含む)」「デジタル大辞泉」「プログレッシブ英和中辞典」

「プログレッシブ和英中辞典」©小学館

- 「Amazon.co.jp」は、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- ●「ホットペッパーFooMoo」 ©RECRUIT
- 「家庭医学大全科」
   ○Houken 2004
- ●「医者からもらった薬」
- ©Shigeru Kimura/Iyakuseidokenkyukai 2008● [Yahoo!知恵袋]
- I **Yanoo!知思袋** ©Yahoo Japan

FUPH

EUPHONY™は、DiMAGIC (ダイマジック社) の仮想音源処理技術を含む総合的な音質向上技術の商標です。



ダイナミックレンジ補正は、Apical Limitedの iridixテクノロジーを使用しています。

#### apical

- ●「撮って家計簿™」は株式会社アイエスピーの商標です。
- ●「**らくらく瞬漢ルーへ**®」は株式会社アイエスピーの登録商標です。

PhotoSolid®、FaceSolid®、MovieSolid®、Frame Solid®、PhotoScouter®、TrackSolid®、Morpho Effect Library™は株式会社モルフォの登録商標または商標です。

本製品は、沖電気工業株式会社の顔認識エンジン FSE(Face Sensing Engine) を使用しています。 FSEおよびFSEロゴは沖電気工業株式会社の商標です。



AOSS™は株式会社 バッファローの商標です。

「**キャラタイム**」および「**ケータイ係長<sup>®</sup>」**はプライムワークス株式会社の登録商標です。

「待ちうた®」はKDDI株式会社の登録商標です。

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

#### CP8 PATENT

S!アプリ、S! GPSナビ、モバイルウィジェット、S!速報ニュース、S!情報チャンネル、S!ともだち状況、S!一斉トーク、ちかチャット、S!電話帳バックアップ、お天気アイコン、ダブルナンバー、きせかえアレンジ、TVコール、生活アプリ、インブットメモリ、着デコ、PCメール、PCサイトブラウザ、マルチジョブ、デコレメール、S!メール、フィーリングメール、位置ナビ、スカイメール、写メール、ムービー写メール、安心遠隔ロック、楽デコ、ケータイWi-Fi、S-1バトルはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

## 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

## この機種【943SH】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機 [9435H] も財団法人テレコムエンジニアリングセンターから技術基準適合証明を受けており、SARは0.271W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規 則第14条の2)で規定されています。

#### 「ソフトバンクのボディSARポリシー」について

\*ボディ(身体)SARとは:携帯電話機本体を身体に装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大送信電力時での比吸収率(SAR)のことです。

\*\*比吸収率 (SAR): 6分間連続通話状態で測定した値を掲載しています。

当社では、ボディSARIに関する技術基準として、米国連邦通信委員会(FCC)の基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください

\*\*\*身体装着の場合:一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクモバイルホームページからも内容をご 確認いただけます。

http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html

## 「米国連邦通信委員会(FCC)の電波ばく露の影響に関する情報!

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された 基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢 や健康状態にかかわらず十分に安全な値となってい ます。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は0.336W/kgです。

身体装着の場合: この携帯電話機 [943SH] では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装身具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCCの電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率 (SAR) に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association(CTIA)のホームページ

http://www.phonefacts.net(英文のみ)

### 「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機 【943SH】 は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないてとを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSAR許容値は2W/kgで、身体に装着した場合のSARの最高値は0.523W/kg\*です。

SAR測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在 の科学情報では人体への悪影響は確認されていない と表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合 には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を 頭部や身体から離して使用することが出来るハンズ フリー用機器の利用を推奨しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界 保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/emf) (英文のみ)

\*身体に装着した場合の測定試験はFCCが定めた基準に従って実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

## 保証とアフターサービス

#### ■保証書

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついております。

- ●お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ●内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間は、保証書をご覧ください。
- 本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ(電話帳/画像/サウンドなど)や設定した内容が消失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

#### ■アフターサービスについて

修理を依頼される場合、お問い合わせ先(心) 裏表紙)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。

その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- ●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能 が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたし ます。
- ◆本機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の最低保有期間は、生産打ち切り後6年です。

アフターサービスについてご不明な点は、最寄りの ソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(で変) 裏表紙)までご連絡ください。

## **Quick Tips**

## **Before Using Handset**

## Accessory

Battery (SHBCU1)



## **Battery Installation**

Remove cover



- Press and slide as shown.
- Insert battery

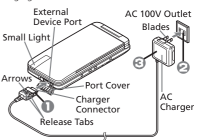


Close cover

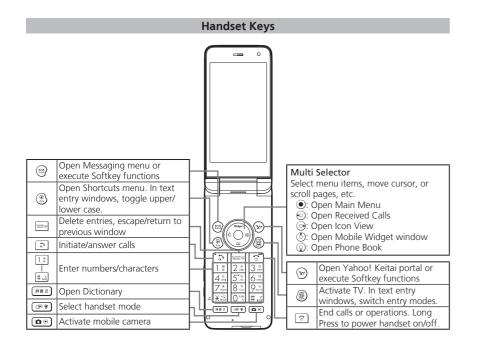


#### Charging

Use specified AC Charger ZTDAA1 (sold separately) only. Handset and AC Charger may warm while charging.



- Open Port Cover to insert Charger Connector
- Plug AC Charger into AC outlet
  - •Small Light illuminates red while charging.
  - •Small Light goes out when battery is full.
- After charging, unplug AC Charger, then disconnect handset



### **Basic Operations**

#### Handset Power On/Off

#### Power On

ি (Long)

After Power On Graphic, follow these steps: 

Change interface to English (below).

#### ■ Power Off

(Long)

## **English Interface**

● ⇒ 設定 → ● → Language → ● → English **▶**(**●**)

## **Network Settings**

A prompt appears when ①, ③, ⑤ or ⑤ is pressed for the first time. Follow these steps to retrieve Network Information to use Network-related services and TV: retrieval automatically sets Clock:

**Yes** ♦ ● Retrieval starts • ●

### **My Phone Number**



## Phone Help

Access this handy guide to handset settings and key functions/shortcuts.

33

● → Tools → ● → Doc./Rec. tab → Phone *Help* ♦ • Select item ♦ •

#### **General Notes**

## **Electromagnetic Waves**

For body-worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with accessories containing no metal, that position handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

#### **CE Declaration of Conformity**

## C € 0168①

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi. If you intend to use Wi-Fi on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 943SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

#### ■ Battery - CAUTION

## Use specified battery or Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse; always tape over battery terminals before disposal. Take battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

#### ■ Mobile Light

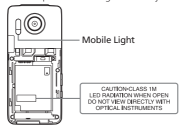
Do not use Mobile Light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

#### CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation



exposure. As the emission level from Mobile Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.



### ■Mobile Light LED Properties

a) Emission Duration: Continuous

b)Wavelength

White: 400 - 700 nm

c) Maximum Emission Output White: 380 µW (1.2 mW inside handset)

### **■** European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide\*. Highest SAR value:

Model	At the Ear**	On the Body
943SH	1.806 W/kg	0.523 W/kg

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the Network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a handsfree device to keep the mobile phone away from the head and body.

\*Please see Electromagnetic Waves on **P.34** for important notes regarding body-worn operation. \*\*Measured in accordance with international guidelines for testing.

#### **FCC Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### ■ FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

#### **■ FCC RF Exposure Information**

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Highest SAR value:

Model			On the Body
943SH	APYHRO00115	0.093 W/kg	0.336 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at http://www.fcc.gov/oet/fccid under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table on the left). Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.phonefacts.net.

#### **Customer Service**

For SoftBank handset or service information, call General Information. For repairs, call Customer Assistance.

### **SoftBank Mobile Customer Center**

From a SoftBank handset, dial toll free at

General Information 157

Customer Assistance 113

#### SoftBank Mobile Global Call Center

From outside Japan, dial +81-3-5351-3491

(International charges apply)

Call this number immediately if handset/USIM Card is lost or stolen while outside Japan.

## Call these numbers toll free from landlines.

Subscription Area	Service Center		
Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama, Ibaraki, Tochiqi,	General Information	0088-240-157	
Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui	Customer Assistance	0088-240-113	
Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka	General Information	0088-241-157	
Alcii, Gira, Iviic, Silizaoka	Customer Assistance	0088-241-113	
Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama	General Information	0088-242-157	
Osaka, Fryogo, Nyoto, Nara, Sriiga, Wakayania	Customer Assistance	0088-242-113	
Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Oita,	General Information	0088-250-157	
Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa	Customer Assistance	(Est) 0088-250-113	

## お問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。 電話番号はお間違いのないようおかけください。

#### ソフトバンクモバイルお客さまセンター

総合案内

ソフトバンク携帯電話から157 (無料)

紛失·故障受付

ソフトバンク携帯電話から113

(無料)

### ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび 盗難・紛失のご連絡 +81-3-5351-3491 (有料)

## -般電話からおかけの場合

ご契約地域	お問い合わせ先	
北海道·青森県·秋田県·岩手県·山形県·宮城県·福島県·新潟県·東京都·神奈川県·千葉県·埼玉県·茨城県·栃木県・群馬県・山梨県・長野県・富山県・石川県・福井県	総合案内	<b>(</b> 0088-240-157(無料)
	紛失・故障受付	<b>(</b> 0088-240-113(無料)
愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	<b>企</b> 0088-241-157(無料)
	紛失・故障受付	⑥ 0088-241-113(無料)
大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県	総合案内	<b>(</b> 2) 0088-242-157(無料)
	紛失・故障受付	<b>②</b> 0088-242-113(無料)
広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県	総合案内	<b>(</b> 0088-250-157(無料)
	紛失・故障受付	<b>企</b> 0088-250-113(無料)

2010年5月 第3版発行 ソフトバンクモバイル株式会社 製造元:シャープ株式会社